

电动汽车充电器（EVC）市场现状分析与发展前景预测

产品名称	电动汽车充电器（EVC）市场现状分析与发展前景预测
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

电动汽车充电器（EVC）是一种将电力公司分配的交流电（AC）转换为电动汽车电池充电所需的直流电（DC）的装置。根据控制充电率的方式以及是否安装在电动汽车上，有许多不同类型的蓄电池充电器，例如车载和非车载电动汽车充电器（EVC）。一般来说，前者功率小，而非车载大，功率大于30 KW。

电动汽车充电器（EVC）市场报告主要围绕电动汽车充电器（EVC）市场以下几个方面进行了调研：

整体市场环境及规模：市场环境方面包含了PEST、国内外市场竞争。另外重点分析了电动汽车充电器（EVC）市场发展概况、中国市场和个细分领域的市场规模及增长率分析。

产业链、细分类型及终用户：对电动汽车充电器（EVC）行业上下游产业链、细分类型（发展趋势、产品类型、竞争格局、市场规模）、以及终用户（下游客户端、竞争格局、市场潜力、市场规模）等方面进行了细致的分析调研。

中国各地区电动汽车充电器（EVC）市场分析：依次对华北、华中、华南、华东、东北、西南、西北地区主要类型（产量、产量份额）以及终用户格局（销量、销量份额）分析。

主要企业：该部分主要介绍了电动汽车充电器（EVC）行业内企业发展现状、市场表现、产品以及服务介绍等方面。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

电动汽车充电器（EVC）报告主要是以图表加文字分析的形式展示市场数据信息。报告涵盖了历史数据、发展现状及未来几年的市场全景增长潜力。此外，基于产业链发展，该报告分析了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道。报告主要聚焦中国市场、并展开了深入研究，

包含生产企业及消费者市场。

电动汽车充电器（EVC）市场主要参与者：

General Electric(US)

Chargepoint(US)

Potvio(China)

Schneider Electric(France)

ABB(Switzerland)

IES Synergy(France)

Pod Point(UK)

Efacec (Portugal)

Siemens(Germany)

NARI(China)

Clipper Creek(US)

DBT-CEV(France)

Qingdao Telaidian(China)

Wanbang(China)

AeroVironment(US)

Chargemaster(Elektromotive)

Auto Electric Power Plant(China)

BYD(China)

Blink Charging(US)

Eaton(Ireland)

Xuji Group(China)

Leviton(US)

中国电动汽车充电器（EVC）市场：类型细分

车载电动汽车充电器 (EVC)

非车载电动汽车充电器 (EVC)

中国电动汽车充电器（EVC）市场：应用细分

住宅收费

商业收费

工作场所收费

从地区方面来看，电动汽车充电器（EVC）报告聚焦中国市场，对国内华北、华南、华东、华中等重点地区发展状况、梯队建设、主要生产商及其竞争格局、生产模式、销售模式以及销售渠道进行了深入的调查及分析。

报告指南（共十五个章节）：

第一章：电动汽车充电器（EVC）市场发展概述、发展历程、中国市场以及各细分市场规模与增长率分析；

第二章：PEST分析、国内外市场竞争现状、市场中存在的问题和对策；

第三章：电动汽车充电器（EVC）行业上下游产业链分析；

第四章：电动汽车充电器（EVC）细分类型分析（发展趋势、产品类型、竞争格局、以及市场规模分析）；

第五章：电动汽车充电器（EVC）市场终用户分析（下游客户端、竞争格局、市场潜力、以及市场规模分析）；

第六章：中国主要地区电动汽车充电器（EVC）产量、产值、销量、与销量值分析；

第七章至第十三章：依次对华北、华中、华南、华东、东北、西南、西北地区电动汽车充电器（EVC）主要类型（产量、产量份额）以及终用户格局（销量、销量份额）分析；

第十四章：介绍了企业的发展现状，涵盖公司简介、新发展、市场表现（收入、价格、利润分析）、以及产品和服务介绍等方面；

第十五章：研究结论、发展策略、投资方向与方式建议。

目录

第一章 2016-2026年中国电动汽车充电器（EVC）行业总概

1.1 中国电动汽车充电器（EVC）行业发展概述

1.2 中国电动汽车充电器（EVC）行业发展历程

1.3 2016-2026中国电动汽车充电器（EVC）行业市场规模

1.4 按类型划分的市场规模

1.4.1 2016-2026年中国车载电动汽车充电器 (EVC)市场规模和增长率

1.4.2 2016-2026年中国非车载电动汽车充电器 (EVC)市场规模和增长率

1.5 按终端用户划分的市场规模

1.5.1 2016-2026年中国电动汽车充电器（EVC）在住宅收费领域的市场规模和增长率

1.5.2 2016-2026年中国电动汽车充电器（EVC）在商业收费领域的市场规模和增长率

1.5.3 2016-2026年中国电动汽车充电器（EVC）在工作场所收费领域的市场规模和增长率

1.6 按地区划分市场规模

1.6.1 2016-2026年华北电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

1.6.2 2016-2026年华中电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

1.6.3 2016-2026年华南电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

1.6.4 2016-2026年华东电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

1.6.5 2016-2026年东北电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

1.6.6 2016-2026年西南电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

1.6.7 2016-2026年西北电动汽车充电器（EVC）市场规模和增长率

第二章 中国电动汽车充电器（EVC）行业发展环境

2.1 行业发展环境分析

2.1.1 行业技术变化分析

2.1.2 产业组织创新分析

2.1.3 社会习惯变化分析

2.1.4 政府政策变化分析

2.1.5 经济全球化影响

2.2 国内外行业竞争分析

2.2.1 2019年国内外电动汽车充电器（EVC）市场现状及竞争分析

2.2.2 2019年中国电动汽车充电器（EVC）市场现状及竞争分析

2.2.3 2019年中国电动汽车充电器（EVC）市场集中度分析

2.3 中国电动汽车充电器（EVC）行业发展中存在的问题及对策

2.3.1 制约行业发展因素

2.3.2 行业发展考虑要素

2.3.3 行业发展措施建议

2.3.4 中小企业发展战略

2.4 COVID-19对电动汽车充电器（EVC）行业的影响和分析

第三章 电动汽车充电器（EVC）行业产业链分析

3.1 电动汽车充电器（EVC）行业产业链

3.2 电动汽车充电器（EVC）行业上游行业影响分析

3.2.1 上游行业发展现状

3.2.2 上游行业发展预测

3.2.3 上游行业对本行业的影响分析

3.3 电动汽车充电器（EVC）行业下游行业影响分析

3.3.1 下游行业发展现状

3.3.2 下游行业发展预测

3.3.3 下游行业对本行业的影响分析

第四章 电动汽车充电器（EVC）市场类型细分

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 主要供应商的商业产品类型

4.3 主要类型的竞争格局分析

4.4 主要类型市场规模

4.4.1 车载电动汽车充电器 (EVC)市场规模和增长率

4.4.2 非车载电动汽车充电器 (EVC)市场规模和增长率

第五章 电动汽车充电器（EVC）市场终用户细分

5.1 终用户的下游客户端分析

5.2 主要终用户的竞争格局分析

5.3 主要终用户的市场潜力分析

5.4 主要终用户的市场规模

5.4.1 电动汽车充电器（EVC）在住宅收费领域的市场规模和增长率

5.4.2 电动汽车充电器（EVC）在商业收费领域的市场规模和增长率

5.4.3 电动汽车充电器（EVC）在工作场所收费领域的市场规模和增长率

第六章 中国主要地区市场分析

6.1 中国电动汽车充电器（EVC）主要地区产量分析

6.2 中国电动汽车充电器（EVC）主要地区销量分析

第七章 华北地区电动汽车充电器（EVC）的市场分析

7.1 华北地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

7.2 华北地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户的格局分析

第八章 华中地区电动汽车充电器（EVC）的市场分析

8.1 华中地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

8.2 华中地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户格局分析

第九章 华南地区电动汽车充电器（EVC）市场分析

9.1 华南地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

9.2 华南地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户格局分析

第十章 华东地区电动汽车充电器（EVC）市场分析

10.1 华东地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

10.2 华东地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户格局分析

第十一章 东北地区电动汽车充电器（EVC）市场分析

11.1 东北地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

11.2 东北地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户格局分析

第十二章 西南地区电动汽车充电器（EVC）的市场分析

12.1 西南地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

12.2 西南地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户格局分析

第十三章 西北地区电动汽车充电器（EVC）市场分析

13.1 西北地区电动汽车充电器（EVC）主要类型格局分析

13.2 西北地区电动汽车充电器（EVC）主要终用户格局分析

第十四章 主要企业

14.1 Chargepoint(US)

14.1.1 Chargepoint(US)公司简介和新发展

14.1.2 市场表现

14.1.3 产品和服务介绍

14.2 ABB(Switzerland)

14.2.1 ABB(Switzerland)公司简介和新发展

14.2.2 市场表现

14.2.3 产品和服务介绍

14.3 Eaton(Ireland)

14.3.1 Eaton(Ireland)公司简介和新发展

14.3.2 市场表现

14.3.3 产品和服务介绍

14.4 Leviton(US)

14.4.1 Leviton(US)公司简介和新发展

14.4.2 市场表现

14.4.3 产品和服务介绍

14.5 Blink Charging(US)

14.5.1 Blink Charging(US)公司简介和新发展

14.5.2 市场表现

14.5.3 产品和服务介绍

14.6 Schneider Electric(France)

14.6.1 Schneider Electric(France)公司简介和新发展

14.6.2 市场表现

14.6.3 产品和服务介绍

14.7 Siemens(Germany)

14.7.1 Siemens(Germany)公司简介和新发展

14.7.2 市场表现

14.7.3 产品和服务介绍

14.8 General Electric(US)

14.8.1 General Electric(US)公司简介和新发展

14.8.2 市场表现

14.8.3 产品和服务介绍

14.9 AeroVironment(US)

14.9.1 AeroVironment(US)公司简介和新发展

14.9.2 市场表现

14.9.3 产品和服务介绍

14.10 IES Synergy(France)

14.10.1 IES Synergy(France)公司简介和新发展

14.10.2 市场表现

14.10.3 产品和服务介绍

14.11 Chargemaster(Elektromotive)

14.11.1 Chargemaster(Elektromotive)公司简介和新发展

14.11.2 市场表现

14.11.3 产品和服务介绍

14.12 Efacec (Portugal)

14.12.1 Efacec (Portugal)公司简介和新发展

14.12.2 市场表现

14.12.3 产品和服务介绍

14.13 Clipper Creek(US)

14.13.1 Clipper Creek(US)公司简介和新发展

14.13.2 市场表现

14.13.3 产品和服务介绍

14.14 DBT-CEV(France)

14.14.1 DBT-CEV(France)公司简介和新发展

14.14.2 市场表现

14.14.3 产品和服务介绍

14.15 Pod Point(UK)

14.15.1 Pod Point(UK)公司简介和新发展

14.15.2 市场表现

14.15.3 产品和服务介绍

14.16 BYD(China)

14.16.1 BYD(China)公司简介和新发展

14.16.2 市场表现

14.16.3 产品和服务介绍

14.17 NARI(China)

14.17.1 NARI(China)公司简介和新发展

14.17.2 市场表现

14.17.3 产品和服务介绍

14.18 Xuji Group(China)

14.18.1 Xuji Group(China)公司简介和新发展

14.18.2 市场表现

14.18.3 产品和服务介绍

14.19 Potvio(China)

14.19.1 Potvio(China)公司简介和新发展

14.19.2 市场表现

14.19.3 产品和服务介绍

14.20 Auto Electric Power Plant(China)

14.20.1 Auto Electric Power Plant(China)公司简介和新发展

14.20.2 市场表现

14.20.3 产品和服务介绍

14.21 Wanbang(China)

14.21.1 Wanbang(China)公司简介和新发展

14.21.2 市场表现

14.21.3 产品和服务介绍

14.22 Qingdao Telaidian(China)

14.22.1 Qingdao Telaidian(China)公司简介和新发展

14.22.2 市场表现

14.22.3 产品和服务介绍

第十五章 研究结论及投资建议

电动汽车充电器（EVC）市场报告的目标用户包括电动汽车充电器（EVC）行业制造商、贸易商、分销商和供应商、电动汽车充电器（EVC）行业协会、产品经理、电动汽车充电器（EVC）行业管理人员、行业高管、以及市场调查和咨询公司等。该报告能有效帮助目标用户准确把握市场发展动向、了解行业竞争态势、规避运营风险、并做出正确的发展及投资决策。

电动汽车充电器（EVC）调研报告由特定行业的专家分析撰写，在总结行业发展现状、经营模式及发展特点等的基础上，结合专家预判，总结出未来行业发展或投资方向。通过这份报告，行业参与者能够采取正确的营销发展战略进入或拓展市场。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类投资公司在内的单位提供了的市场研究报告、投资咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

